

Ballast électronique Gradable Dali pour 1 tube T5 21w 39w Osram



Photo non contractuelle

Caractéristiques

| | | | |
|--------------------------|------------------|--------------------|------------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Accessoires | -Z22 - USAGE ACC | Alimentation |
| -Z4 - Technologie | Fluorescence | -Z5 - Matériel | Ballast électronique |
| Alimentation | Secteur français | Ballast | G5-T5/1x39w |
| Ballast | G5-T5/1x21w | Classe électrique | I |
| Durée de vie | 100000 | Eprel | 1064592 |
| Fabricant | OSRAM | Fréquence | 50/60 |
| Gradable | Oui | Hauteur | 21 |
| Indice de protection | 20 | Largeur | 30 |
| Longueur totale | 360 | packing hauteur | 9.8 |
| packing largeur | 16.5 | packing longueur | 39.2 |
| packing poids | 6.319 | packing qte | 20 |
| Plage de fonctionnement | -10 +50 | Plage de gradation | 1-100 |
| Poids | 0.27 | Protocole | DALI |
| Tension d'entrée | 220-240 | Type de Gradation | Philips Corridor |
| Type de Gradation | Osram Touch Dim | Type de Gradation | Osram Touch Dim Sensor |
| Type de tension d'entrée | AC/DC | | |

Description

Avantages produits

Garantie Système+ disponible
Intégration facile dans le luminaire grâce aux mêmes dimensions que DALI GI ECG
Fonction TouchDIM pour une gradation facile et peu coûteuse de plusieurs ballasts
Même flux lumineux en courant continu et alternatif
Gradation des lampes à amalgame sans scintillement ni durée de vie réduite
Redémarrage automatique après remplacement de la lampe

Caractéristiques du produit DALI

Commande via l'interface DALI
Conformité avec DALI Version-1 et CEI 60929

Entrée de commande protégée contre les surtensions et les inversions de polarité (OSRAM ECG)

30/04/2026

Fonction Touch DIM et Touch DIM Sensor

Gradation manuelle sans contrôleur et avec interrupteurs standard

Y compris la fonction de mémoire (double clic) et le démarrage progressif

Caractéristiques du produit

Fonction couloir pour une connexion directe de l'ECG au capteur de mouvement commun

Fonction couloir avec programme d'éclairage préprogrammé

Fonction Touch DIM pour un paramétrage libre de la valeur de la lumière et de l'heure d'allumage

Convient pour SMART GRID pour un retour d'information sur l'alimentation secteur consommée et les heures de fonctionnement de la lampe

Adapté à la fonction d'urgence pour la détection automatique de l'éclairage de secours par ECG

Très faible consommation en veille : < 0,5 W

Durée de vie : > 100 000 h (pour T = 65 °C à Tc)

Très grand nombre de cycles de commutation : jusqu'à 300 000

Plage de variation : 1...100 % (3...100 % avec lampe fluocompacte)

Fonction POWER2LAMP pour une adaptation optimale de la puissance ECG à la lampe pendant la durée de vie de la lampe

Fréquence réseau : 0 Hz, 50...60 Hz, CA redressé

Domaines d'application

Convient pour une utilisation dans des systèmes d'éclairage de secours selon EN 50172/DIN VDE 0108-100

Installation dans des systèmes d'éclairage de secours selon CEI 61347-2-3, annexe J

Industrie

Bureaux, couloirs et débarras en open space

Bâtiments publiques

Salles de sport et usines

Éclairage de bande

Eclairage de magasin

Convient aux luminaires de classe de protection I